This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- (FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭58-145930

⑤Int. Cl.³
G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ⑤公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

の特

題 昭57-29572

❷出

頭·昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人 富士写真フィルム株式会社・

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 青山菜

外2名

明 細 曹

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替扱調

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を偏え、 副光学レンズ系を提影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替祖標に当いて、

前記主光学レンズ系を前記函光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記画光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で建主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るととして、数切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に定動して登進してくる副 光学レンズ系を挺影光釉上から撮影光釉外の及遊位屋へ及避させ、第2の撮影光学系がら第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンメ鏡屑を交換することなく、 標準レンメ系と望遠レンメ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンメ系の切り替え動作を行う切替服構に関する。

世来より、標準レンズを投げ、リヤコンバーメレンズを投け、切替操作部材を外部操作が超上 ことにより、リヤコンバーメレンズを提影光知上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン が一メレンズとにより望遠レンズ系を構成がかった うにしたカメラが知られている。しかしたかがった。 世来のこれの種切替旧第では、切替操作されたかない ングとは別個の操作として行なわなければなかない かため、予めいずれのレンズ系を使用する。 サカる必要があり、フォーカングの海中で、望遠 の方が好きしいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切容姿作をしなければたら ないといつた操作上の難点があつた。

しかしたがら、上記開示発明において切替の換 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一定位置に固定すると、望遠系

.

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパーク等より展立する 助光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の遅遊位 聞へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、 図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡扇部の軸 ガ戸垂直断面図である。

図において、1は王光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を探及した支持値、3は無準レンズ系1と接述する異光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接進自在に案内する内へりコイドリングで、支持筒2のネジ部2を原をするネジ部3を偏える。図中下方の4はカメラ末はフレーム5に後端が固定され、内へりコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい次点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解析するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて2種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替協謀を提供することを目的としている。

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドビン、6は内へりコイドリング3の外間に頻及 した外周ネン部30に煤合するネン型分2を備え る中間へりコイドリング、7は該中間へリコイド リング6Kオジ8Kより一体化取り付けたカムり ング、9は上記中間へりコイドリング6の外局ネ ジ部6bに媒合するネジ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10江カメラ本体フレーム 5 に 芸部 が固定され、先端何内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へリコイド6を外へリコイド9 に相対して回動させ、この切り替えりングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 化よつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に前 茂勤させ、標準レン メ茶1と後述する副光学レン ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り巻え被視の一部を構立している。

括開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持菌2 には、カメラ前場方向に延びる延設サング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 KID板伙リング13と固定されている。14は。 この磁状リングの 切欠凹部に嵌合しているビン状 部材 1 4 で、このピン 状部材 1 4 が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3江固定状態にあるので、内へりコ イドリング3(特化、そのネジ舐32)社、標準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前後進自 在に努内する。この領華レンズ系1を回動させた がら光軸方向に前後進自在に案内する思接は、図 中一点頻級で示す望遠娥影系の初期位置から当該 機準レンズ系1を前方へ繰り出してまたは前方位 置から繰り込み! 望遠撮影を行うときにも同様で

たお。 15 は外へリコイドリング 3 に一端を螺合した内倒カバー、 16 は内倒カバー 15 の外倒

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 間について説明する。

第3氢は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 这外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径「(「<R)の円弧部27と、この円弧部27 の端点人からなめらかに連続する前高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くたつた位 健からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが速促する解放である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準提影から 望遠援影へ又は望遠撮影から標準撮影への切菩時 (以下、切替時という) において、这カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶ)は、後述する如く、作動手段30 のローラ37が当接しないように述がす述げ部に

を受り化粧カパー、17に化症カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18にレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点領線で示される21は脚光学レ ン メネとしてのリャコンパータレンズで、 実段で 示される展準レンメ系1だけを用いる機準撮影時 には、援影光軸外のカメラボディ側の迅速位置(図示せず)に迅速され、望遠援影をするときに、 まず返避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領準レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当弦褒単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期 " 位置にさで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルチで、弦ホルチ22は、内へりコイド リング3後部の環状部23において光熱方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、領 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング 6 にょ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一件として繰り出す股界が関すたわち、望遠遠影時の初期位置(第1図の一点頻線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させりる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退速を位置に退達系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメフ本体内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固着した ピン31により揺動可能に枢支され、設ピン31 のまわりに巻葉したワイヤバネ32により第4回 の反時計回りに付着されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 同に延びる2つのアーム部33、34を備える。 任尺元軸に向つて延びるアーム部33の先離部に は、元軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が複数され、このピン35は、領準系への切替り、

清澗昭58-145930(4)

コンパータレンズ21が後達してきたとき、ホルダ22の触状部221に当接して、光神上ののいくのいた弦なルグ22をに対すていた弦なルグ22をに対するが、第4図に示すが、カスでは、カスでは、カスでは、大神方のには、た神方のにでは、大神方のにでは、大神方のにでは、大神方のに平行でカメラ前では、など、35を設け、など、36にでカメラのなどに、大神方のにでカメラがは、など、35を設け、など、36にでカメラがは、など、35を設け、など、35を設け、など、35を設け、など、35を記している。このローフ37は、カルムには、大神方のよどのであるに、カルムのはなどのからB点を径である。このによりに回動させる。の作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。

たお、40にホルダ22の軸状部2221に設けたストンパピンであり、切替を途中および譲渡撮影時、パネ39により第4回中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当て止めする。このストンパ41は、内へリコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストンパ41は長穴42,42に設けたビ

い盆道フォーカシングをする。ここで、盆遠系が ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ宴遠撮影の切別位置(第1図の一点頻繁で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に駆動力を与え、弦カムリングでを第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3は、 第6国で示すように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37にカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作劾手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図化示寸ように、ァーム部33のピン35がホル メ22の軸状部223の貫面に当接する。 カムリ ・ングフをさらに回動させると、作動手段30ほさ らに回動し、ピン35が軸状部2223の側面です べりながら押圧し、それと同時に、該ホルダ22 ケピン24のさわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

ス 4 2'、 4 2'によつて最興整しうるようにたつで おり、リヤコンパーメレンズ 2 1 の光軸を放準レ *ンズ系 1 の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

次に、本発明に乗る切替田県の動作を、第6回。 第7回および第8回を参考として説明する。

望遠堤影時には、領単レンズ系1を保持する支持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に逃くたり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にけくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に乗り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

・たち、カムリングでに回転駆動力を付与する手段に、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25にギャを形成し、適当たギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングでに鏡調から突出する操作ビンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかたようだ、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定関係をおいて定位したさま一体として削 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

指開昭58-145930(5)

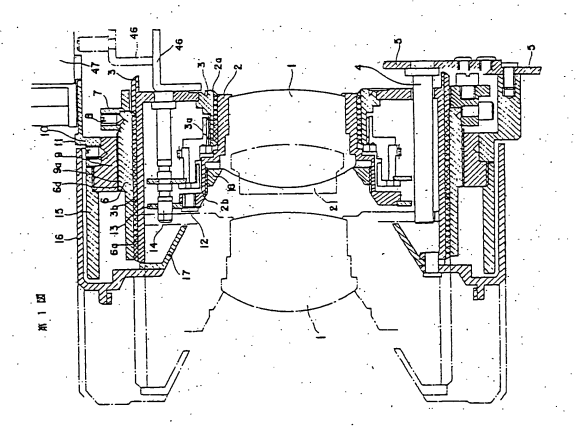
を撮影光路上から撮影光路外の退差位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の投影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単にを設定に固定する従来例と此、光学設定を開発したが、大学設定を開発したができるができる。また、切り投作性を著しく向上させることができる。また、切替提作手段を特別に設ける必要がたくだった。カメラをもる。

4.図面の簡単な説明

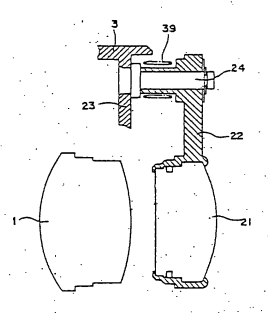
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡詞部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンペーメレンズを配置した望遠レンズ系の経断面説明図、第3回はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンペーチレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図に作動手段の構造を示すとともに、リヤコンペータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際化に との図の状態は存したい。第6図、第7回に 切替 磁構の動作を説明するための部分斜視図、第3間 は、コンパータレンズが退達した状態の鏡解部の 延断面図である。

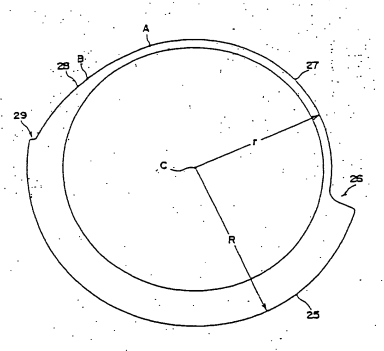
特 許 出 顧 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 斉 山 藻 ほか 2 名



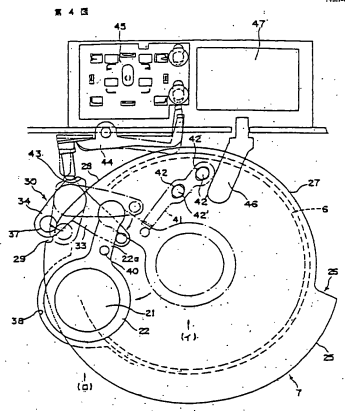
第 2 🔯



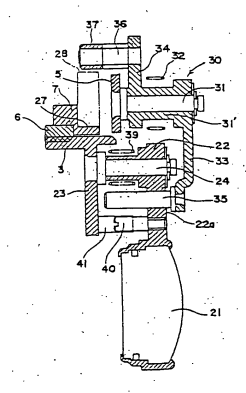
. # 2 RM



14開成58-145930(7)







-221-

排配码58-145930(8)

